

### 省政协委员小组考察 建言献策自主创新

本报讯(记者 卫琳)昨日,厦门市省政协委员小组组长、市政协主席魏克良带队,率省政协委员小组赴厦门火炬高新区(翔安产业区),围绕“自主创新引领高质量发展”主题开展考察调研。

委员们先后来到厦门天马显示科技有限公司、瀚天成电子科技有限公司(厦门)有限公司和厦门乾照光电股份有限公司考察。厦门天马显示科技有限公司的第6代柔性AMOLED生产线于去年下半年实现首批产品出货,是目前国内单体最大的柔性AMOLED单体工厂;瀚天成电子科技有限公司(厦门)有限公司引进国际最新型的碳化硅外延生产线,是国内第一家提供产业化3英寸和4英寸碳化硅半导体外延晶片的生产商;厦门乾照光电股份有限公司作为一家在高新区孵

化成长的本土上市企业,已成长为国内规模最大的四元系红、黄光LED芯片制造商。

三家企业在加大自主研发和创新创业,抢占产业竞争制高点上作出的努力给委员们留下深刻的印象。委员们指出,自主创新是引领经济高质量发展的核心关键,要认真贯彻落实习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,贯彻落实厦门市科技创新大会工作部署,以更大力度的财政支持和政策导向,扶持企业创新创业;以更实举措搭建产学研合作平台,加强基础学科研究,支持企业设立研究院,加大研发成果转化;以更优待遇吸引、留住高端人才,为他们提供良好的事业发展平台,促进更多科技成果落地,赋能高质量发展。

(上接A01版)

习近平强调,中方愿继续本着开放态度,同法方在联合国、二十国集团、世界贸易组织等多边机制保持密切沟通和协作,共同践行真正的多边主义,携手应对气候变化、能源问题等全球性挑战。中方支持法方办好2025年联合国海洋大会,欢迎法方出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。

习近平强调,作为全球两大力量、两大市场、两大文明,中欧关系关乎双方福祉,关乎全球稳定和繁荣。中国对欧政策将保持长期稳定,始终视欧洲为多极化世界中的独立一极,坚持中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。中方愿同欧方以今年中国欧盟建立全面战略伙伴关系20周年为契机,全面重启交流对话,稳固中欧友好合作主基调,探讨构建稳定互信的供应链伙伴关系,实现互利共赢。希望法方发挥积极引领作用。

马克龙表示,我对3年多前访华情景记忆犹新,非常高兴再次访华,同习近平主席共同探讨进一步提升法中全面战略伙伴关系。我完全赞同习近平主席对法中关系的积极评价以及就发展双边关系提出的重要建议。明年法中将共同庆祝建交60周年。60年来,法中关系保持了稳定健康发展。虽然法中两国发展模式不同,但双方相互尊重,坦诚交流,各领域合作实现了互利互惠,同时在合作应对当今世界面临的全球性挑战方面取得重要进展。法方尊重并奉行一个中国政策。我此次率庞大代表团访华,就是希望同中方加强合作,促进人文交流。法方祝贺中方成功举办昆明-蒙特利尔《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,希望继续在气候变化、粮食安全等问题上同中方密切沟通合作。中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,法方愿同中方就此开展合作。法方赞赏中方始终遵守联合国宪章宗旨,为解决国际地区热点问题发挥积极作用,期待同中方密切沟通协作,努力实现世界的持久和平与稳定。

马克龙表示,法方坚持独立自主外交,主张欧洲战略自主,反对搞对立分裂,反对搞阵营对抗。法国不会选边站队,而是主张团结合作,大国关系保持稳定。法方愿同中方保持坦诚深入沟通,增进互信,求同存异,开放合作。法方愿积极推动欧中关系发展。

两国元首就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰问题上立场一贯、清晰明确,核心就是劝和促谈、政治解决。化解危机没有灵丹妙药,需要各方从自身做起,通过积累互信创造止战和谈条件。中方支持法方为政治解决危机发挥作用,愿同法方一道呼吁国际社会保持理性克制,避免采取使危机进一步恶化甚至失控的行动;严格遵守国际人道法,避免袭击平民和民用设施,保护妇女儿童等冲突受害者;切实履行核武器用不得、核战争打不得的承诺,反对在任何情况下使用生化武器,反对武装攻击核电站等民用核设施;尽快重启和谈,按照联合国宪章宗旨和原则,兼顾各方合理关切,寻求政治解决,构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架;合作应对乌克兰危机在粮食、能源、金融、交通等领域造成的外溢效应,减少乌克兰危机对世界特别是广大发展中国家的负面影响。中方愿同法方就此保持沟通,为危机的政治解决发挥建设

性作用。

马克龙介绍了法方看法,赞赏中方为政治解决乌克兰危机发挥的重要作用,表示法方主张重启政治谈判,以外交手段解决危机,实现欧洲持久和平,希望同中方加强沟通,为和平做出共同努力。

会谈后,两国元首共同见证签署农业食品、科技、航空、民用核能、可持续发展、文化等领域多项双边合作文件。

两国元首还共同会见了中外记者。

会谈前,习近平在人民大会堂东门广场为马克龙举行欢迎仪式。

马克龙抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中法两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。马克龙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

王毅、秦刚等参加上述活动。

新华社北京4月6日电 4月6日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,中方始终将欧盟视为国际格局中一支战略性力量,一直把发展中欧关系视为中国外交优先方向,愿同欧方延续良好传统,保持密切沟通,增进战略互信,聚焦互利共赢合作,共同克服干扰和挑战,实现中欧关系高水平运行。

习近平强调,中欧双方要加强沟通,建立正确的相互认知,避免误解误判。中华民族有着5000多年文明史,历来反对穷兵黩武、恃强凌弱、国强必霸。中国的发展是为了让中国人民过好日子。同时,中方坚决维护自身主权、安全、发展利益,绝不答应任何势力剥夺中国人民追求幸福的权利。中欧要聚焦合作,互利共赢,支持经济全球化、贸易自由化,就经贸合作中的问题深入对话沟通,通过协商达成双方均可接受的安排。中方是欧洲解决能源、通货膨胀等挑战,提升竞争力的重要伙伴,欢迎欧方继续分享中国发展红利。

习近平强调,中欧关系的友好发展离不开独立自主、相互尊重、互利合作。中方坚定奉行独立自主的和平外交政策,尊重各国人民自主选择发展道路的权利。中国同任何国家发展双边关系都不针对、不依附、也不受制于第三方。中欧双方要正视差异,管控分歧,相互尊重。希望欧盟委员会着眼欧盟根本和长远利益,从中欧关系大局出发,为中欧关系健康稳定发展发挥积极作用。

冯德莱恩表示,中国拥有悠久历史和深厚文化,中欧文明交流互鉴对双方和世界具有积极影响。欧中在应对气候变化等全球性挑战和地区争端问题上拥有很多共识,双方应共同努力,为维护世界和平稳定作出贡献。欧方完全赞同搞“脱钩断链”,希望同中方加强交往对话,尽早重启三个对话机制,开展更多互利合作。

关于台湾问题,习近平强调,台湾问题是中国核心利益中的核心。谁要是企图在一个中国问题上做文章,中国政府和中国人民绝不答应;谁要是指望中国在台湾问题上妥协退让,那是痴心妄想,只会搬起石头砸自己的脚。

冯德莱恩重申,欧盟无意改变长期奉行的一个中国政策,承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,希望台海地区保持和平稳定。

王毅、秦刚等参加会晤。

本报记者 黄怀 通讯员 刘真真

近日,由市委组织部举办的“厚植家国情怀,涵养进取品格”系列云课堂讲座开讲,福建医科大学孟超肝胆医院主任医师、教授,全国优秀中医临床人才,福州市中医药学会会长李芹做客云课堂,与我市党员干部相聚云端,畅聊中医文化。

拿手机扫一扫二维码,就可以进入云端课堂在线学习。学员们积极参与其中,直播间内留言提问、点赞、转发不停,大家纷纷感叹中医文化的博大精深。一些学员一边听课,还一边点击评论区上方查看本期课程的思维导图,以加深对课程内容的理解。未能及时参加本场学习或者未能完整听讲的学员,还可以在回放时间继续学习。云课堂还设置了知识答题环节,学员可以结合听课内容,点击链接积极参与,主办方结合答题和学习情况评选“学习达人”。

名师预约、直播授课、教学互动……厦门创新干部教育培训工作思路,自2020年初开始打造线上“千人学堂”品牌——干部云课堂,充分运用“互联网+”方便、快捷、高效优势,每两周推送一期优质课程,将干部教育培训学习资源从“纸端”转到“云端”,让干部教育培训学习从“面对面”转到“屏对屏”,覆盖全市机关、事业单位相关干部以及国企中层以上管理人员,让广大党员干部学在日常、学在指尖。

线上线下融合,干部云课堂将“千人学堂”的自主学习平台扩大到线上学习的万人讲堂。三年来,我市累计开设49场干部云课堂,全市130余万人次参学,总学时数超过240万小时,内容涉及科技创新、稳住经济大盘、夯实高质量发展基础、疫情防控、金砖创新基地建设等多个主题,为干部队伍持续“充电”赋能。

相关

本报讯(记者 黄怀)近日,市委组织部举办两场“千人学堂”专题讲座,邀请中国科学院院士、厦门大学教授、博士生导师,我市科技顾问孙世刚为全市党员干部讲授“科技创新与产业发展”;邀请惠新(厦门)科技创新研究院院长曹健林,讲授“我国核心(关键)技术攻关与产业发展道路的思考与实践”。

这是我市举办的第五十二场、第五十三场“千人学堂”专题讲座。

我市近日召开科技创新大会,并发布《厦门科技创新引领工程实施方案》,助力厦门以科技创新引领发展动能转换,推动经济实现高质量发展。这两场专题讲座是贯彻落实厦门科技创新大会工作部署的具体举措。

在第五十二场“千人学堂”讲座中,孙世刚对电化学先进

# 打造云课堂 激活干部教育新动能

## 我市创新干部教育培训工作思路,三年累计开设49场干部云课堂,全市130余万人次线上参学,总学时数超过240万小时



中国企业联合会、中国企业家协会党委书记朱宏任应邀在干部云课堂讲授《以国家现代化产业体系为目标 全面推进先进制造业发展》。(市委组织部供图)

### A 围绕中心 策划主题

围绕金砖创新基地建设,精心打造6期云课堂。围绕稳住经济大盘工作、我市“4+4+6”现代化产业体系等内容,策划15期课程。

我市坚持围绕中心服务大局,根据市委、市政府重点任务生成培训主题,设置课程体系,做到中心工作推进到哪里,云课堂就跟到哪里、服务到哪里。如围绕金砖创新基地建设,邀请相关领域专家,精心打造6期云课堂,使全市干部对“金砖创新基地建设”有更深的认识。2022年,围绕稳住经济大盘工作,我

市“4+4+6”现代化产业体系等内容,策划经济形势分析、战略新兴产业、科技创新发展、产业链供应链等15期课程,进一步提升干部的工作站位。

紧扣中心、新颖前沿的培训内容如同一场“及时雨”,让参训学员大呼“解渴”。专家们的精彩观点,掀起了学员们的头脑风暴,对大家

很有启发意义。“专家的授课给我们带来一波思想的‘冲击波’,为我们的工作提供了新的思路。”市工信局副局长、三级调研员黄玉玲表示,在云课堂中的所见、所闻、所感,既是一次开拓视野、增长才干、丰富阅历的学习之旅,也是一场思想碰撞、寻标对标、激发干劲的收获之行。

### B 强化服务 做好管理

打造多样载体平台,丰富教学形式,让干部培训课堂有趣味、有干货。健全全市网络学习管理员队伍,完善直播平台管理。

搭建云课堂,为干部及时“充电”,就是要解决干部在理论上、工作上遇到的实际问题,及时为干部答疑解惑。

我市根据培训主题和课程内容,放眼全国,精心挑选理论水平高、专业造诣深、实践经验丰富的优质师资。如邀请中国工程院院士陈立泉讲授《新能源与能源互联网》,邀请清华大学新闻学院教授沈阳讲授《“元宇宙”的发展与挑战》,邀请中央党校经济学部副主任王小广讲授《当前宏观经济形势与趋势展望》等。

强化与授课专家的沟通衔接,提供相关参考素材,协助专家备好课,主动聚焦干部在前行中遇到的各类问题,有针对性地授课解惑,解决干部面临的实际问题。通过打造多样载体平台,丰富教学形式,既能让干部培训课堂有趣味、有干货,更能让干部对政策理解更全面、更深透。

云课堂跨越了地域上的鸿沟,“屏对屏”则实现了干部和培训老师之间的零距离。“在基层能听到国内顶级院校优秀教授的直播授课,真是让我们受益匪浅。”厦门火炬高新

区管委会副主任睢国瑜说,“老师在直播课中传授破解难题的本领,让我们更好地在岗位上担当作为。”

在线学习人数统计、当月参学人数统计、个人线上学习时间统计……在云课堂终端,所有学习情况正以数据形式进行直观展示。我市健全全市网络学习管理员队伍,完善直播平台管理,通过统计各单位参学率、人均在线时长等数据,对组织不到位的单位进行提醒督促。因特殊原因无法参加直播学习的,提供视频回放,开展补学补课活动,确保学习全覆盖不遗漏。

### C 专家把脉 建言献策

围绕发展热点难点问题,邀请高端专家学者对厦门工作提出意见建议。通过开展辅导解读和决策咨询等,为厦门经济社会发展提供有力智力支持。

围绕数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济等主题,结合厦门经济社会发展热点难点问题,我市邀请院士等高端专家学者以及国家部委领导、大型企业高管,对厦门工作提出意见建议。通过

开展辅导解读和决策咨询等,为厦门经济社会发展提供有力智力支持。

近年来,我市总结梳理云直播和专题培训专家意见建议100多条,获得市领导批转各部门学

习借鉴50余条次。其中,新能源开发与利用、推动海洋产业高质量发展、推动总部经济发展、开展校友招商、保护性开发历史文化片区等资政建议已转化为相关政策。

# 聚焦科技热点 拓宽工作思路

## 我市举办两场“千人学堂”专题讲座

制造、电化学能源、氢能进行详细介绍,让我市党员干部进一步丰富了新能源方面的知识。在市委组织部和火炬高新区联合举办的第五十三场“千人学堂”专题讲座中,曹健林对新中国科学技术和现代化产业发展道路进行回顾,对厦门发展高新技术与相关产业提出建议,如建议厦门加大力度发展高端装备制造,包括关键元器件、零部件产业,吸引国内外大院大所和高技术企业来厦建高精专的研发中心,为我市党员干部推动科技创新与产业发展融合、实现高质量发展提供了更广阔的视角和思路。

自2014年7月至今,市委组织部已举办五十三场千人学堂讲座,内容涉及经济、科技、生物医药等热点前沿及哲学、健康养生等中华优秀传统文化知识。



在第五十二场“千人学堂”讲座中,孙世刚对电化学先进制造、电化学能源、氢能进行详细介绍。(本报记者 林铭鸿 摄)